Index of Claims

Application No.

09/557,108

Examiner

Charles Kim

Applicant(s)

HSIEH, JIANG

Art Unit

2623

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш.						L		
Cla	Date									
Final	Original	40/88/1								
	1	V						$\neg$		$\neg$
	1 2 3 4 5 6	Ť								
	3	T								
	4									-
	5	Ш								
	6	L	<u> </u>							
<u> </u>	7	1								_
	8	2	_			<u> </u>				$\dashv$
	9	┼─		-		_				-
ļ <u> </u>	10 11	Q	_							Н
	12	ŀΥ	-	$\vdash$		ļ	$\vdash$	$\vdash$	-	H
	12 13 14 15 16 17 18	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		-	H
	14	0	-	-	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	15	1/	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	16	ΙŤ	$\vdash$		$\overline{}$		-	$\vdash$	-	Н
-	17	Ħ	<del>  -</del>		_				$\vdash$	H
	18	$\dagger \dagger$								П
	19	$\top$			Г	1				П
	20	$\top$		T						
	20 21									
	22	Ø	_	L	L_	_				
	23	V	1_	<u> </u>		<u> </u>		L		Ш
	24	L		_		_	ļ	<u>_</u>	L	
ļ	25 26 27	14	1_		ļ	ļ	-		_	Н
	26	${}^{++}$		₽-	_	-	├-			Н
	27	1	-	⊢	-	-			-	
	28 29	0	├-	-		├	1			$\vdash$
	30	orall Y	1	-	-	├-	┼	$\vdash$		$\vdash$
	31	+	+-	╁		╁╾	╁	-		Н
	32	╫	╁	╁╌		╁	+-	<u> </u>	$\vdash$	$\Box$
	33	11	-		$\vdash$	t	$\vdash$	<u> </u>		$\forall$
	34	T	T	$\top$		1		T		$\Box$
	35	1	Γ		Ľ	П				
	36	$\Gamma$								
	37				Ĺ		$oxedsymbol{oxed}$			Ц
	38				ļ		1	<u> </u>		
<u> </u>	39	1	L	ـــــ		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40	1	1	<del> </del> —	-	-	-	<u> </u>	-	$\sqcup$
-	41	+	+	1	<u> </u>	-	┼	₩	-	$\vdash$
	42			1	-	-	$\vdash$	├-	1	$\vdash$
-	43	-	-	┼	-	$\vdash$	1	<del> </del>	-	$\vdash\vdash$
-	44	+-	$\vdash$	+	-	+	┼	├		$\vdash \vdash$
	46	+-	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	+	+-		$\vdash$
	47	+	+	+	-	+	$\vdash$			H
	48	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	+-	$\vdash$	┢╌	$\vdash$
	49	+-	T	+	1	1	$t^-$	$\vdash$	T	П
	50	1	t	$t^-$	$\vdash$	T	T	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
						-				

Cla	ıim	Date									
	_ 7			$\neg$				Ţ			
Final	Original										
	51	_				-					
	52	$\neg$		$\neg$	$\neg$		_	$\neg$			
	53			-		-		$\neg$	$\neg$		
-	54						$\dashv$			_	
	54	$\dashv$	_		_				-		
<b>—</b>	55	-					$\dashv$		-		
ļ	56	_									
<u></u>	57						_				
	58						_				
	59										
	60										
	61										
	62										
L.	63		L		$ldsymbol{ld}}}}}}}$						
	64										
	65		L								
	66										
	67	-									
	68										
	69										
	70										
	71		-			_					
	72		$\vdash$								
	73										
	74		$\vdash$						$\vdash$		
-	75	-			-				$\vdash$	$\vdash$	
	76				-		_		-	$\vdash$	
	77		-		_				-		
-	78	-		$\vdash$	$\vdash$	-			_	$\vdash$	
-	79	-	-			-	_			H	
-	80	┝	├─	<u> </u>				_	-		
-	81	-							$\vdash$	$\vdash$	
-		-	<del> </del>	_	_	-		_	_	┝	
-	82						<u> </u>		ļ		
	83		_			ļ		<b> </b> -	$\vdash$		
	84	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	-	
-	85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	86			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
	88	<u> </u>	ļ		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
ļ	89	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$					<u> </u>	
	90	_		_	<u> </u>	<u> </u>					
	91	$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	
	92	<u> </u>			L						
	93	_	_	oxdot							
L	94		L	L	L		L		_	L	
	95										
	96					· ·					
	97					Γ					
	98		Г	1		Π	Г		T	T-	
	99	1									
	100	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>				$\vdash$	1		
	1.00		1	1	1	L	1	1			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim						)ate	_			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149			$\neg$			Ť			Т		-
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149			_	_				_			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		101		_					_		
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		102						-	_	_	
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103							_		$\dashv$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	104		-							
107		105		$\dashv$				-	_		-
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		$\dashv$					_		
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	-			-	-			$\dashv$	$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						-			$\dashv$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		$\neg$	_						$\neg$
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       144         145       146         147       148         149       149		112									$\Box$
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
120		118									
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119					-		_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					_				$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_		<u> </u>		<u> </u>	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					-				$\dashv$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_	-		<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						-	$\vdash$	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	-					<del>                                     </del>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-					Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							<u></u>		Ш
134		132	L			L-		_	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	<u> </u>			_	<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			<u> </u>	_			_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<del> </del>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	-	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	_	├-		$\vdash$		├—		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	├	<del> </del>	-			<del> </del>			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	T	-	$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	$t^-$	_		T		$\vdash$	$\Box$
143 144 145 146 147 148 149		141			-						
143 144 145 146 147 148 149		142		Γ		L					
145		143			L						
146 147 148 149		144					L_		L	$\Box$	
147 148 149					L		_				
148 149					L_	L-	L_	Ц.		L	
149			<u> </u>	L.	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	<u></u>		<del> </del>	_	<u> </u>	_	├	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	
150				<u> </u>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	L	150	<u> </u>	<u></u>	L	L-	L		I	1	